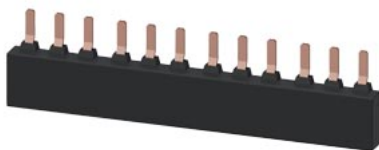











3-fazowe szyny zbiorcze do 4 wyłączników wielkość S2 podziałka: 55 mm



kategoria produktu	Systemy zasilania		
oznaczenie produktu	3-fazowa szyna zbiorcza		
oznaczenie typu produktu	3RV19		
możliwość zastosowania	Wyłącznik silnikowy 3RV2		
Ogólne dane techniczne			
wielkość wyłącznika	S2		
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20		
prąd termiczny	108 A		
Dyrektywa RoHS (data)	07/01/2006		
Waga	0,273 kg		
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3		
napięcie robocze przy AC wartość znamionowa	690 V		
prąd roboczy wartość znamionowa	108 A		
Dane znamionowe UL/CSA			
napięcie robocze przy AC według UL wartość znamionowa	600 V		
Bezpieczeństwo elektryczne			
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20		
ochrona przed dotykiem od strony czołowej zgodnie z IEC 60529	zabezpieczony przed wetknięciem palców w przypadku prostopadłego dotknięcia z przodu		
Przyłącza/ Zaciski			
wykonanie przyłącza elektrycznego dla głównego obwodu prądowego	Przyłącze śrubowe		
Zezwolenia Certyfikaty			
General Product Approval	Test Certificates		
  Confirmation   Special Test Certificate			
Test Certificates	Marine / Shipping		
Type Test Certificates/Test Report     			
Marine / Shipping	other	Railway	Environment



[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3RV1935-1C>

CAX-Online-Generator

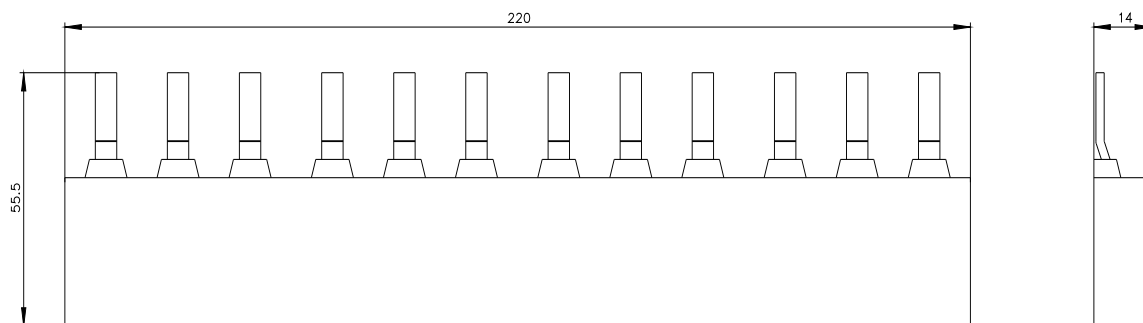
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1935-1C>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1935-1C>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1935-1C&lang=en



Ostatnia zmiana:

22.02.2025